34 3524357 JAN 1919

(54) VOICE CONFERENCE EQUIPMENT

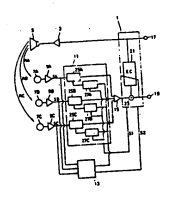
(11) 1-24667 (A) (43) 26.1.1989 (19) JP (21) Appl. No. 62.181667 (22) 21.7.1987 (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>(1)

(72) HIROSHI OIKAWA(5)

(51) Int. Cl. H04M9/08

PURPOSE: To prevent the production of switching noise in switching an effective microphone by adding a prescribed loss to an output signal of a microphone discriminated to be ineffective and setting of an echo cancelling coefficient and loss of an echo eliminating section synchronously.

CONSTITUTION: An echo cancelling coefficient of an echo canceller 21 is set by effective/ineffective microphone information S₂ sent from a switching control by effective/ineffective microphone information 5, sent from a switching control circuit 13 in an echo eliminating section 1. The echo eliminating section 1 sends a microphone switching control signal S₁ to loss control circuits 27A, 27B, 27C synchronously therewith. The loss control circuits 27A, 27B, 27C decides 25A, 25B, 25C depending on the preset value of the loss sent from the switching control circuit 13. Thus, a dark noise picked the loss sent from the switching control circuit 13. Thus, a dark noise picked the by the microphones 7B, 7C is eliminated by the loss sections 25B, 25C. Moreup by the microphones 7B, 7C is eliminated by the loss sections 25B, 25C. Moreover, the production of the microphone switching noise in switching the effective microphone is prevented.



5: speaker, 3.9A.15: amplifier, 17: input terminal, 19: output terminal, 11: loca addition section, 23: adder

⑫公開特許公報(A) 昭64-24667

Solnt Cl.4

識別記号

庁内教理番号

母公開 昭和64年(1989)1月26日

H 04 M 9/08

8426-5K

塞杏諳求 有 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 音声会議装置

> ②特 頭 昭62-181667

顧 昭62(1987)7月21日 ❷出

Ш 砂発 明 者 及

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会

社複合通信研究所内

砂発 明 者 牧 昭 神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会

社複合通信研究所内

夫 ぴ発 官

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会

社複合通信研究所内

日本電信電話株式会社 ⑪出 願 人

株式会社東芝

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の代理 人

最終頁に続く

弁理士 木村 高久

1、 発明の名称 音声会跳装置

2. 特許請求の範囲

相手の発した音声を出力するスピーカと、音 **声を入力する複数のマイクロホンとを有し、遺隔** 地点間で会議を行う音声会議装置において、

前記複数のマイクロホンの有効無効を判定する 切換え制御回路と、

前記複数のマイクロホンの出力信号に所定の類 失を与える損失路と、

前記複数のマイクロホンの反響打消儀数を記憶 しでおり、前記切換え制御回路から送られる有効 無効領程に応じて所定の反響打消係数を設定し、 これに同期して後述の損失制御部に切換信号を送 るとともに歯記扱失部の出力信号からエコー信号 を差し引くエコー除去部と、

前記切換え制御國路から送られる存効無効情報 に対応して前記銭失郄の損失型をプリセットし、

エコー株会部から送られる切換包号に同期して前 記損失部の損失量を設定する損失制御部と

を具備することを特徴とする音声会議装置。

3. 発明の詳糖な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は遺隠地点間で会議を行う音声会議装 髭に関するものである。

(従来の技術)

従来、相手側の発した音声をスピーカから出 力させ、これちら側の音声をマイクロホンを介し て相手側に送り、遠隔地点間で会議を行う音声会 延装置が存する。このような音声会議装置では、 反響を消去するために反響路を一種に固定し、反 望を打消す反響打消し係款をトレーニング等でエ コーキャンセラーに学習記憶させ、これによりマ イクロホンの入力は号から反臂は号を打消して相 手側に送出していた。

かかる装置によると、マイクロホンの致が増加 すると各マイクロホンによって部屋の暗駐音が絵 われるので、送信信号の信号対策音比(以下SN 比と称する)が劣化するという問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、従来の音声会議装置においてはマイクロホンの数を増やすと送信信号のSN比が 劣化するという問題があった。

本発明は、このような問題点に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、複数のマイクロホンを用いてもエコーキャンセラの残費打消し性能を劣化させることなく送信信号のSN比の劣化を防止できる音声会議装置を提供することにある

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するために、本発明は複数のマイクロホンの有効無効を判定する切換制御回路と、これら複数のマイクロホンの出力信号に所定の損失を与える最先部と、複数のマイクロホンの反替打消係数を記憶しており、切換え制御回路から送られる有効無効情報に応じて所定の反替打消

係数を設定し、これに同期して後述の損失制御部に切換信号を送るとともに損失部の出力信号からエコー協会部と、切換え制御回路から送られる有効無効情報に対応して過失部の損失量をでした。 がの損失量をプリセットし、エコー協会部の損失量 られる切換え信号に同期して前記損失部の損失量 を設定する損失例即回路とを具備することを特徴 とする。

(作用)

無効と判定されたマイクロホンの出力信号には所定の数失が付加されるのでこのマイクロホンが給う暗騒音は粗手方に伝達されないので出力信号のSN比を向上させることができる。

さらにエコー腺去部の反臂打消係数の設定と損失部の損失設定が同期して行なわれるので、 有効マイクロホンを切替えたときの切替ノイズの発生を防止できる。

(実施例)

以下、図面に基いて本発明の一実施例を辞報に説明する。図面は本発明の一実施例に係る否声

会議装置の構成プロック図であり、同図に示されるようにこの音声会議装置はエコー酸去部1、増幅器3、スピーカ5、マイクロホン7A。7B。7C、増幅器9A。9B。9C、投失付加部11、切換え制即回路13、増幅器15、入力増子17、出力増子19からなる。さらにエコー酸去部1はエコーキャンセラ(EC)21と加算器23とを具備し、損失付加部11は損失部25A。25B。27Cとを見做する。

エコー除去部1は切換え制御回路13から送られる有効無効マイクロホン情報S2 に応じて有効無効マイクロホンに対応した歴気は受けを生める。 は、加口器23によってこれを差引くものでする。 のう、エコーキャンセラ21の見替路の反響が発出し、加口の見が差別がある。 では、これらとは、15から出力では、23によって地場。15から出力では、23によって地場。15から出力では、23によって地場。15から出力では、23によって地場。15から出力では、23によって、地域のでは、15から出力では、23によりがある。

また、エコー原去部1は各マイクロホン7A. 7 B。 7 Cの反響打消し係数をエコーキャンセラ 21内の波算部(図示せず)にセットするのと同 期して、マイクロホン切換え制御信号S╴を毁失 付加部11内の最失制即回路27A。27B。 27℃に送る。増倡器3は入力端子17から入力 される信号を増幅する。スピーカ5は増幅された 信号を音声に変換する。マイクロホン7A、7B, 7Cは話者が発した音声を電気信号に変換する。 坩櫚器 9 A 、 9 B 、 9 C はマイクロホン 7 A 。 78.70の出力信号を増幅する。切換え制御回 路13は増幅器9A、9B、9Cの出力信号SA、 SB、SCによりマイクロホンの有効無効を判定 し、有効無効マイクロホン情報S。をエコー除去 部1に送出するとともに、損失制御回路27A. 27B. 27CK各マイクロホン7A. 7B. 7 Cに対する損失型のプリセット値を送る。損失 付加部11は、有効なマイクロホンに対しては損 失を与えず、無効なマイクロホンに対してはこの マイクロホンが拾う頃騒音を除去するため所定の

最失を与えるものである。 損失部25A.25B. 25 C は 最失制 即回路 2 7 A . 2 7 B . 2 7 C の 投示に応じて所定の損失を与えたり、あるいは全 く 損失を与えずに 増幅器 9A.9B.9Cの出力 信号をそのまま増幅器15に送出する。 損失制御 回路 2 7 A . 2 7 B . 2 7 C は切換え例如回路 13から送られてくる損失量のプリセット値に応 失を決定する。即ち、エコー酸去部1からマイク ロホン切替え制即信号S,が送られてくると、切 替え制御回路13から送られる損失量のプリセッ ト値を損失部25A.25B.25Cの損失量と する。従って、マイクロホン7B.7Cが無効と 判定された場合には損失制御回路278,27C は損失部258.25Cを制御して所定の損失を 与えるようにする。マイクロホンプAが有効と判 定された場合には損失制即回路27Aは損失郡 25Aの損失量をOとする。増幅署15は損失部 25A. 25B. 25Cの出力信号を加算して地 幅し、加拝器23に送出する。出力端子19から

加 拝 器 2 3 によっ てエコーが 放去された 包身が 相手 倒に送られる。

エコー除去部1はそれに同期して損失制都回路 2 7 A、2 7 B、2 7 Cにマイクロホン切換え制 物信号S₁ を送る。損失制如回路 2 7 A。 2 7 B。 2 7 Cはマイクロホン切換え制物信号S₁ が送ら

れると、切替え制物回路 1 3 から送られていた 損失 風のプリセット値により 各損失部 2 5 A。 2 5 B。 2 5 Cの損失 最を決定する。この場合 損失制 即回路 2 7 A は損失部 2 5 Aの損失 最を 0 とする。 損失制 即回路 2 7 B。 2 7 C は損失部 2 5 B。 2 5 C が 所定の損失を与えるように制 即する。 従ってマイクロホン 7 B。 7 C が 給う 時限 音は 損失 な 2 5 B。 2 5 C の出力 侵分は 増幅器 1 5 より 増幅され エコー 散去郎 1 に入力される。

エコー酸去配1ではエコーキャンセラ21の生成する数似反響信分が加算器23に入力され加算器23では増幅器15の出力信分から数似反響信分が飲去されて出力電子19に残響の除去された信号が送られる。

このように本実施例によれば複数のマイクロホンを用いても各マイクロホンの有効無効が判定され無効マイクロホンが始う暗騒音には損失が付加されるようにしているので、この暗騒音を除去することができ送信信号のSN比を向上させること

ができる。またエコー除去部1において有効無効マイクロホンの出力包号に対応して残響を除去するようにしているのでエコー除去部1の残替打消し性能も劣化することはない。

さらにエコー酸去部1の歳年部の反響打消し係 致の設定と損失部25A.25B.25Cの損失 設定が同期して行なわれるので、有効マイクロホ ンを切替えた時のマイクロホン切替ノイズの発生 を助止できる。

尚本史施例ではマイクロホンが3台の場合を説明しているが本発明はこれに限定されるものではない。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように本発明によれば複数のマイクロホンを用いてもエコーキャンセラの 残智打消し性能を劣化させることなく送信信号の SN比の劣化を防止することができる。

さらにエコー酸去越の反響打消係数の設定と担 失感の損失設定が同期して行なわれるので、 有効 マイクロホンを切替えたときの切替ノイズの発生 を防止できる。

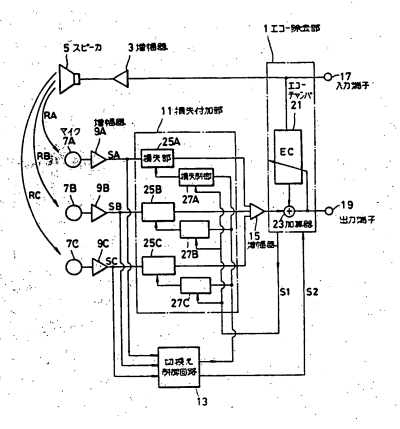
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例に係る音声会議装置 の構成を示すプロック図である。

1 ··· エコー除去部、5 ··· スピーカ、7 A · 7 B · 7 C ··· マイクロホン、1 1 ··· 損失付加部、1 3 ··· 切換え制御回路

代理人弁理士 木 村 髙 久





特開昭64-24667 (5)

第1頁	€の能	たき				_,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
⑦発	明	者	佐	伯		隆	東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野 丁場内
⑫発	睭	考	櫛	笥	直	英	東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野
970	,	-	114	~	. —		工場内
⑦発	明	者	南		重	信	神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内